

Webcast

Taller Didáctico gratuito via Internet sobre Atlas.ti

Descripción

Frente a las necesidades de la investigación en el mundo actual, el análisis cualitativo de datos se ha convertido en un reto para los investigadores de todas las áreas del conocimiento. A diario se hacen revisiones bibliográficas, entrevistas, encuestas con preguntas abiertas y cerradas, se elaboran notas de investigación, diarios de campo, entre otras muchas tareas y técnicas que requieren la revisión y análisis de grandes volúmenes de datos textuales y multimediales. Pero ¿qué hacer con toda esta información? ¿Cómo optimizar el tiempo de los investigadores? ¿Cómo sacar provecho del análisis para mostrar resultados contundentes? ¿Cómo realizar trabajo colaborativo? Estas y muchas otras preguntas de los investigadores han sido la base para desarrollar Atlas.Ti, un software especializado que le permite al investigador organizar su información, recuperar notas de análisis, realizar búsquedas complejas, codificar material multimedial, entre muchas otras tareas que harán más eficiente su trabajo.

Dirigido a

Docentes e investigadores cuyos trabajos de investigación requieran de herramientas avanzadas para el manejo de información cualitativa textual y multimedial.

Objetivo

Presentar las opciones que ofrece el Atlas.ti versión 6.2 para la sistematización de información cualitativa de diverso tipo, como apoyo para el proceso de análisis cualitativo. Presentar las novedades del programa para sistematización, organización y Autocodificación de encuestas en línea, manejo de documentos PDF en español y documentos de Google Earth.

Temario

- Presentación de la versión Atlas.ti 6.2
- Herramientas para el trabajo con documentos de texto, audio, video, imágenes, PDF y Google Earth.
- Herramientas de búsqueda avanzada y optimización de resultados en investigaciones cualitativas o de tipo mixto.
- Herramientas para el trabajo con datos de encuestas en línea y recuperación inteligente de categorías, familias y comentarios en Atlas.ti 6.2 de forma automática.

Instructores

Diógenes Carvajal

Investigador del Centro de Investigación y Formación en Educación (CIFE) de la Universidad de los Andes. Con la misma Universidad, formador en cursos de Educación Continuada sobre sistematización y análisis cualitativo con la ayuda de software, temática que también ha abordado en cursos de pregrado (Psicología y Antropología), y posgrado (Maestría en Educación, seminario de Profundización en análisis cualitativo). Docente cátedra de la Maestría en Educación de la Pontificia Universidad Javeriana (seminario Análisis cualitativo de información con técnicas informáticas). Profesor visitante de la Universidad de Manizales (Maestría en gerencia del talento humano) y del Centro Internacional de Educación y Desarrollo Humano (CINDE, Doctorado en ciencias sociales, niñez y juventud), sede Manizales. Ha sido investigador del Instituto de Estudios Sociales Contemporáneos (IESCO) de la Universidad Central, con quienes actualmente tiene vínculo como traductor de la revista Nómadas. Es asesor cualitativo en diversas investigaciones nacionales e internacionales, tanto con organizaciones privadas como públicas. Ha publicado diversos artículos sobre el uso de software en el análisis cualitativo y sus implicaciones metodológicas, así como de algunas ponencias aceptadas en eventos internacionales sobre el tema. Fue betatester de la versión 5.0 del ATLAS.ti y del software QUALRUS.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 14 de Ago de 2009

Horarios

Bogota 11:00am Caracas 11:30am Costa Rica 10:00am Mexico 11:00am Santiago 12:00am Peru 11:00am Buenos aires 1:00pm Sao paulo 1:00pm



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora